

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### BAUMASTER

#### лепило за фаянс, теракот, гранитогрес, облицовъчни плочи

<b>Продукт</b>	Суша смес, прахообразен състав за залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес за ръчно нанасяне.
<b>Състав</b>	Цимент, минерални пълнители, полимерни и минерални добавки.
<b>Свойства</b>	Лепило за вътрешно залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес. Добра адхезия към плочи от фаянс, теракота, гранитогрес, бетон, газобетон, пенобетон, тухли, бетонни изделия.
<b>Приложение</b>	За вътрешно приложение, за залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес, каменни облицовки по вътрешни подове и стени в бани, мокри помещения, сухи помещения и др.
<b>Технически данни</b>	Плътност в насипно състояние: 1250 кг./м <sup>3</sup> Плътност на готовата смес: 1350 кг./м <sup>3</sup> Начало на свързване: Не по-малко от 5,5 часа. Край на свързване: Не повече от 10 часа. Минимална дебелина на слоя за залепване : 2-3 мм. Разход за лепене: 4 - 5 кг/м <sup>2</sup> Остатък на сито 0,5 мм: Не повече от 5 %. Отворено време: над 20 мин. Цвят: бял Клас C1 съгласно EN 12004
<b>Опаковка</b>	Книжни торби: два слоя опаковъчна хартия с найлонова вложка между тях, нето тегло 25 кг.
<b>Съхранение</b>	Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение – 6 месеца.

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

<b>Гаранция за качество</b>	Фирмата производител контролира качеството на входящите суровини и изходящата готова продукция в собствена лаборатория, като за всяка партида издава документ за качество. Външният контрол се упражнява от независими акредитирани изпитвателни лаборатории, съгласно Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните материали.
<b>Обработка на основата</b>	Основата, върху която се залепват облицовките трябва да е суха, обезпрашена и обезмаслена. Отклоненията от неравностите не трябва да надвишават 5 мм на линеен метър. При неравности от 5 мм на линеен метър основата предварително се изравнява с хастар приготвен от "Баумастер ФМ 661".
<b>Приготвяне</b>	Прахообразният състав се добавя към вода в съотношение 3:1 (3 масови части лепило към 1 масова част вода) разбърква се добре и се оставя да престои 10 минути и отново се разбърква до получаване на хомогенна смес. Времето за полагане на целия приготвен разтвор е 90 минути..
<b>Залепване</b>	Ако стената е права и гладка, сместа се нанася с назъбена шпакла върху цялата повърхност на стената, след което облицовъчните плочи се залепват равномерно към стената и се фиксират и нивелират с леко почукване, така, че да се получи гладка и равна повърхност.
<b>Последващ процес</b>	48 часа след залепването при нормални условия може да се ходи по готовия под.
<b>Общи положения</b>	Да не се работи при температури на въздуха, основата или материала по-ниски от +5°C и по-високи от +25°C. Да не се добавят добавки против замръзване или други химикали.
<b>Експлоатация и поддръжка</b>	Специални мерки за експлоатация и поддръжка не се налагат. Евентуални повреди, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по нормалната технология на основното полагане.

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### Безопасност на труда и екология

“BAUMASTER” съдържа цимент и е определен като препарат предизвикващ дразнене на очите и кожата.

#### R – фрази

**R - 37/38** Дразнещ дихателната система и кожата

**R- 41** Опасност от сериозно увреждане на очите

**R-43** Може да причини чувствителност при допир с кожата

#### S – фрази

**S2** Пазете от деца;

**S8** Опаковката да се пази от влага;

**S22** Не вдишвайте прах;

**S24/25** Избягвайте контакт с кожата и очите;

**S26** В случай на контакт с очите, веднага изплакнете с обилно количество вода и потърсете медицинска помощ;

**S36/37/39** Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за лицето/очите;

**S 46** При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета

Да се следи общата стойност на запрашеност (концентрация на фина прах максимум  $5 \text{ mg/m}^3$ , обща концентрация на прах  $15 \text{ mg/m}^3$ )

. При забъркването на тези сухи смеси, последните следва да се изсипват по такъв начин, че да се избегне запрашаването с тях. При попадане на пръски в очите да се направи обилна промивка с вода. След работа ръцете да се измиват с вода. Желателно е преди започване на работа да се ползват биологични ръкавици, а след работа да се използват смазващи средства – крем за ръце, вазелин или др. Да се спазват общите изисквания за безопасно извършване на СМР съгласно правилника за безопасност на труда при извършване на СМР.

Екология – сухите смеси и отпадъци от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.